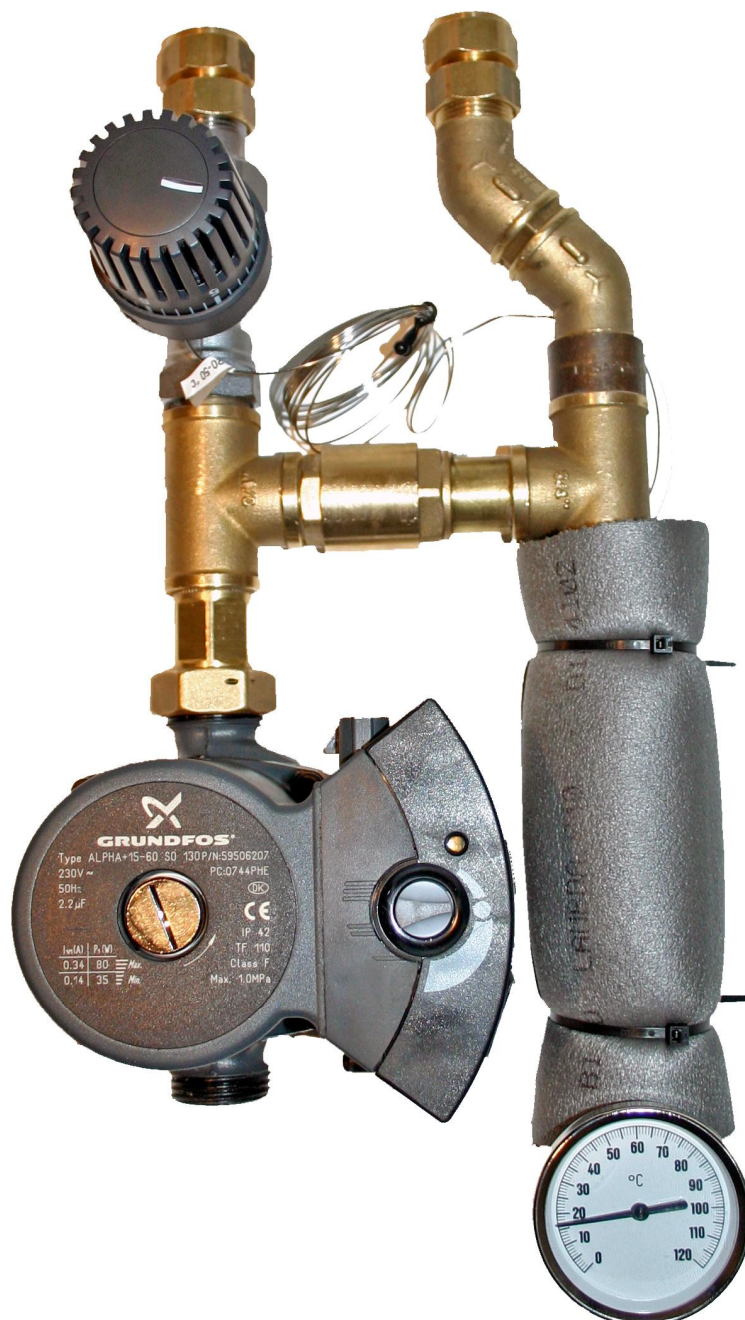


NeoTherm[®] Pumpshunt lodrätt S



Teknisk beskrivning

NeoTherm® lodrätt pumpshunt levereras samlad.
Anslutningar med lekande muttrar.

Inställning

För att uppnå bästa komfort och ekonomi bör man välja att ha en så låg temperatur på pumpshunten (maxbegränsaren) som möjligt, dock så skall man försäkra sig att temperaturen är tillräckligt hög till att kunna värma upp huset (låg utetemperatur = hög golvtemperatur). Temperaturen skall ligga mellan 35 °C och 45 °C.

Inställning maxbegränsare	1	2	3	4	5	6	7
Temperatur	20 °C	25 °C	30 °C	35 °C	40 °C	45 °C	50 °C

Om man tycker att värmen i golvet svingar från mycket varmt golv till mycket kallt golv, kan man med fördel skruva ner för Termostatventillen (maxbegränsaren) på Pumpshunten.

När det är monterat en pumpmodul, då startar pumpen bara när det finns ett värmebehov. Dett ger en liten besparing på el-räkningen, och förlänger livslängden på pumpen.

Tekniska data

VVS-nr. med Grundfos Alpha+ pump:..... 04 6558 35x

Material:..... Ms58 – EN 12165
Max driftstemperatur (primär):..... 90 °C
Max drifttryck:..... 10 bar
Temperaturintervall sekundär..... 20 – 50 °C
Primär tilllopp:..... 3/4" RG
Primär retur:..... 3/4" RG



P. HENNING JENSEN APS

Centervej 18 • DK-3600 Frederikssund
Tlf. +45 47 31 20 55 • Fax +45 47 38 41 58